

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2002,0556W0	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">WEITERES</td> <td style="width: 50%;">siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen</td> </tr> <tr> <td>VORGEHEN</td> <td>Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>zutreffend, nachstehender Punkt 5</td> </tr> </table>		WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen	VORGEHEN	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		zutreffend, nachstehender Punkt 5
WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen							
VORGEHEN	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit							
	zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/ 02149	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 27/06/2003	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28/06/2002						
Anmelder EPCOS AG								

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser Internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die Internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der Internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen; Abb. Nr. 1

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ keine der Abb.

☐ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02149

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04B1/40

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bez. Anspruch Nr.
X	US 6 091 939 A (BANH AN TUYEN) 18. Juli 2000 (2000-07-18)	1,3-9
Y	Spalte 1 -Spalte 6; Abbildungen 4,5	2
X	US 6 216 012 B1 (JENSEN NIELS J) 10. April 2001 (2001-04-10)	1,3-9
	Spalte 1 -Spalte 8; Abbildung 1	
X	US 6 397 077 B1 (JENSEN NIELS J) 28. Mai 2002 (2002-05-28)	1,3-9
	Spalte 1 -Spalte 8; Abbildung 1	
X	FR 2 783 654 A (SAGEM) 24. März 2000 (2000-03-24)	1,3-9
	das ganze Dokument	

	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung befragt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

29. Oktober 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

07/11/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3018

Bevollmächtigter Beauftragter

Ciccarese, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02149

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beitr. Anspruch Nr
X	US 6 021 318 A (SCHAFER JOSEF-PAUL) 1. Februar 2000 (2000-02-01) das ganze Dokument ---	1,3-9
Y	US 4 212 013 A (KLOEBER PETER ET AL) 8. Juli 1980 (1980-07-08) Spalte 1 -Spalte 6; Abbildungen 1,2 -----	2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02149

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6091939 A	18-07-2000	AU 6165198 A WO 9836502 A1	08-09-1998 20-08-1998
US 6216012 B1	10-04-2001	WO 9925064 A1	20-05-1999
US 6397077 B1	28-05-2002	WO 9960710 A2	25-11-1999
FR 2783654 A	24-03-2000	FR 2783654 A1 EP 0994568 A1	24-03-2000 19-04-2000
US 6021318 A	01-02-2000	DE 19704151 C1 CN 1195239 A ,B EP 0862279 A2 JP 10313266 A	27-08-1998 07-10-1998 02-09-1998 24-11-1998
US 4212013 A	08-07-1980	DE 2744212 B1 AR 216805 A1 AR 219990 A1 AT 375508 B AT 699478 A AU 517559 B2 AU 4005278 A BE 870902 A1 BR 7806483 A CA 1116698 A1 CH 632883 A5 DK 433378 A ES 473827 A1 FI 782960 A ,B, FR 2404967 A1 GB 2005113 A ,B IT 1099202 B JP 1163397 C JP 54059013 A JP 57059702 B LU 79907 A1 MX 145421 A NL 7809902 A NO 783301 A ,B, SE 428746 B SE 7810239 A YU 230978 A1 ZA 7805314 A	22-03-1979 31-01-1980 30-09-1980 10-08-1984 15-12-1983 06-08-1981 27-03-1980 15-01-1979 08-05-1979 19-01-1982 29-10-1982 31-03-1979 01-05-1979 31-03-1979 27-04-1979 11-04-1979 18-09-1985 10-08-1983 12-05-1979 16-12-1982 07-12-1978 04-02-1982 03-04-1979 02-04-1979 18-07-1983 31-03-1979 31-10-1982 26-09-1979